

3. Semester (4V)

Sem. Wo.	Datum 2022	Mittwoch 08:00-09:45 Uhr Y24 G55 (+Y03 G85)	Donnerstag 10:15-12:00 Uhr ETF E1	Dozent/in A Anatomie P Physiologie
1	21.09.	Einführung in die Anatomie und Histologie		A-DW
	22.09.			Allgemeine Histologie: Zellfortsätze, Binde- und Bindegewebe
2	28.09.	Allgemeine Histologie: Epithel- und Muskelgewebe		A-DW
	29.09.			Allgemeine Histologie: Nervengewebe
3	05.10.	Embryologie: Befruchtung, Implantation		A-DW
	06.10.			Embryologie: Gastrulation, Neurulation, Störungen
4	12.10.	Einführung in die Neuroanatomie: Bauplan, vegetatives Nervensystem		A-DW
	13.10.			Sinnesorgane: Visuelles System
5	19.10.	Sinnesorgane: Ohr		A-LS
	20.10.			Zelluläre Erregbarkeit, synaptische Übertragung (Engl.)
6	26.10.	Muskeln, Kontraktionsmechanismen, motorische Systeme (Engl.)		P-KdB*
	27.10.			Post-synaptische Funktion und synaptische Plastizität (Engl.)
7	02.11.	Allgemeine Sinnesphysiologie und Somatosensorik		P-MW
	03.11.			Gehör und Gleichgewicht
8	09.11.	Sehen, Geschmack, Geruch		P-MW
	10.11.			Aufmerksamkeit, Lernen, Gedächtnis
9	16.11.	Motorische Systeme		P-MW
	17.11.			Morphologie des Herzens
10	23.11.	Morphologie der Blutgefäße		A-LS
	24.11.			Das Herz als Pumpe
11	30.11.	Erregungsbildung, Erregungsleitung und EKG		P-CS
	01.12.			Hämodynamik, arterielles System, Mikrozirkulation
12	07.12.	Niederdrucksystem, lokale und systemische Durchblutungsregulation		P-CS
	08.12.			Atmungssystem: Nase, Kehlkopf
13	14.12.	Atmungssystem: Trachea, Lunge, Thorax		A-DW
	15.12.			Atmungsfunktion, Atmungsmechanik
14	21.12.	Gasaustausch, Gastransport		P-CS
	22.12.			Atmungsregulation, Säure-Basen-Haushalt

DW David Wolfer, LS Lutz Slomianka,
KdB* Katrien de Bock, MW Maria Willecke, CS Christina Spengler
* Vorlesung und Prüfungsfragen Englisch